INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Described to the Albert of the American territory of the Street of the S

International application No.
PCT/JP2004/008790

| A. CLASSIFI | CATION OF SUBJECT MATTER | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Int.Cl | ⁷ C12N15/09, C12N1/21, C12N5/ | 10, C07K14/435, C07K19/0 | 0, C12Q1/02, |
| | G01N33/50, G01N33/533 | | |
| | ternational Patent Classification (IPC) or to both nation | onal classification and IPC | |
| B. FIELDS SE | EARCHED mentation searched (classification system followed by | | |
| Int.Cl | ⁷ C12N15/09, C12N1/21, C12N5/3 G01N33/50, G01N33/533 | classification symbols) 10, C07K14/435, C07K19/0 | 0, C12Q1/02, |
| Documentation : | searched other than minimum documentation to the ex | ctent that such documents are included in the | e fields searched |
| SWISSP | pase consulted during the international search (name or rot/PIR/Geneseq, WPI(DIALOG), | f data base and, where practicable, search te BIOSIS (DIALOG) | rrms used) |
| C. DOCUMEN | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where a | appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Х | WO 03/042401 A2 (Clontech L 22 May, 2003 (22.05.03), (Family: none) | aboratories Inc.), | 1-22 |
| X | WO 03/033693 A1 (The Institute Chemical Research), 24 April, 2003 (24.04.03), (Family: none) | ute of Physical and | 1-22 |
| | WO 02/42323 A2 (Devgen NV), 30 May, 2002 (30.05.02), & AU 200229561 A | | 1-22 |
| A" document de to be of partic E" earlier applications date | cuments are listed in the continuation of Box C. ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered cular relevance ation or patent but published on or after the international | "T" later document published after the intendate and not in conflict with the applicate the principle or theory underlying the invidence of the considered novel or cannot be considered novel or taken alone | ion but cited to understand vention |
| cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family | |
| Date of the actual completion of the international search 14 July, 2004 (14.07.04) | | Date of mailing of the international search report 03 August, 2004 (03.08.04) | |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office | | Authorized officer | |
| acsimile No. | (second sheet) (January 2004) | Telephone No. | |

| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C17 C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533 | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C17 C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533 | | | | | |
| 最小限資料以 | 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの | - | | | |
| 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) SwissProt/PIR/Geneseq、 WPI(DIALOG)、BIOSIS(DIALOG) | | | | | |
| | ると認められる文献 | | | | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用大学校 Trut 地名 | | 関連する | | |
| X X | 引用文献名 及び一部の箇所が関連する | | 請求の範囲の番号 | | |
| Λ | WO 03/042401 A2 (Clontech Labora (ファミリーなし) | tories Inc) 2003.05.22 | $1 - 2 \ 2$ | | |
| X | WO 03/033693 A1 (理化学研究所) 2003.04.24 (ファミリーなし) | | 1-22 | | |
| A | WO 02/42323 A2 (Devgen NV) 2002. & AU 200229561 A | 05. 30 | 1-22 | | |
| □ C欄の続き | にも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別緒 | 紙を参照。 | | |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であると、発明の原理又は現のために引用するもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する、文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「D」国際出願日前で、まる優生性の対象の原理又は関係と表されたもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで多の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の「文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「B」国際出願日前で、まる優生性の対象を表する文献 | | | 明の原理又は理論 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに | | |
| 国際調査を完了 | 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 した日 | 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 03.8.20(| 24 | | |
| 日本国 郵 | 14.07.2004 名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官 (権限のある職員) 田村明照 電話番号 03-3581-1101 F | 4N 8412 | | |

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 A41348A | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/008790 | 国際出願日 (日.月.年) 16.06.2004 | 優先日 (日.月.年) 16.06.2003 | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所 | | | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 | | | | | | |
| この国際調査報告は、全部で 3 | _ ページである。 | | | | | |
| │ □ この調査報告に引用された先行技 | □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 | | | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 | | | | | | |
| b. × この国際出願は、ヌクレオ | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 | ;I 欄参照)。 | | | | |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | | | | | |
| 3. | る(第Ⅲ欄参照)。 | | | | | |
| 4. 発明の名称は 区 出願 | 人が提出したものを承認する。 | | | | | |
| □ 次に | 示すように国際調査機関が作成した。 | | | | | |
| 5. 要約は ※ 出願 | 人が提出したものを承認する。 | | | | | |
| 国際 | | 547条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。 | | | | |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 | | | | | | |
| # | 出願人は図を示さなかったので、国際調 | 査機関が選択した。 | | | | |
| 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。 | | | | | | |
| b. × 要約とともに公表される図はない。 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

| 第I欄 ヌクレオチド又 | はアミノ酸配列 (第1ページの1. bの続き) |
|-----------------------------------|---|
| 1. この国際出願で開示 以下に基づき国際部 | されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 I査を行った。 |
| a. タイプ | 配列表 |
| | ■ 配列表に関連するテーブル |
| b. フォーマット | □ 書面 |
| | ※ コンピュータ読み取り可能な形式 |
| c . 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる |
| | 区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された |
| | □ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された |
| 2. × さらに、配列表 した配列が出願 出があった。 | :又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提 |
| 3. 補足意見: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | · |
| | - |
| | |
| | |
| | • |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C17 C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533 | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|
| D 調本を行 | そった分野 | | | | |
| B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C17 C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533 | | | | | |
| 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの | | | | | |
| | | | | | |
| 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) SwissProt/PIR/Geneseq、 WPI (DIALOG)、BIOSIS (DIALOG) | | | | | |
| C. 関連する | 5と認められる文献 | | | | |
| <u>引用文献の</u> カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | : きは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| X | WO 03/042401 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2003.05.22 (ファミリーなし) | | $1 - 2 \ 2$ | | |
| X | WO 03/033693 A1 (理化学研究所) 2003.04.24 (ファミリーなし) | | 1-22 | | |
| A | WO 02/42323 A2 (Devgen NV) 2002.05.30 & AU 200229561 A | | 1-22 | | |
| │ □ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別 | | □ パテントファミリーに関する別 | 紙を参照。 | | |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 | | | |
| 国際調査を完了した日 14.07.2004 | | 国際調査報告の発送日 () 3.8. | 2004 | | |
| 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 | | 特許庁審査官(権限のある職員) 田 村 明 照 | 4N 8412 | | |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | | 電話番号 0.3-3581-1.101 | 内線 3448 | | |